PAT-NO:

JP404182060A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 04182060 A

TITLE:

STRUCTURE FOR POURING MOLTEN METAL IN LADLE

PUBN-DATE:

June 29, 1992

INVENTOR-INFORMATION: NAME KICHIJIMA, AKIRA NAKAMURA, YUKIO OISHI, TAKAO NAGATA, TAKENORI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

NIPPON STEEL CORP

N/A

APPL-NO:

JP02307595

APPL-DATE:

November 14, 1990

INT-CL (IPC): B22D041/46

ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain molten steel pouring structure in a ladle without failure to the molten steel pouring by charging silica sand and feldspar into a molten steel pouring hole in the ladle to make the sealing material a double structure and forming the feldspar layer having the top surface at higher than the ladle bottom surface level and the diameter at the lower limit line thereof larger than that of the pouring hole at the ladle bottom part.

CONSTITUTION: Into the molten steel pouring hole in the ladle, before-hand, the silica sand 2 is charged to the vicinity of an upper nozzle 4 and the feldspar 1 is charged on the upper part of the silica sand 2 to make the sealing material a double structure of silica sand 2 and feldspar 1. Then, wide span D at the lower limit line of the feldspar layer, is necessary so as to easily break the feldspar with molten steel static pressure even when the feldspar 1 is sintered and the span is necessary to be larger than the pouring hole diameter at the ladle bottom part. Further, the thickness H<SB>2</SB> of feldspar layer has the necessary thickness to remain the feldspar 1 even if the feldspar flows with molten steel stream at the time of receiving the molten steel in the ladle and is necessary to be the depth H<SB>1</SB> or more of the feldspar layer from the surface of bottom brick. By this method, even if the molten steel is intruded to the silica sand 2 from the feldspar 1 and

solidified, since this is in the range of inner diameter of the upper nozzle 4, by opening a lower nozzle 7, the molten steel is poured downward.

COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japio

9/20/07, EAST Version: 2.1.0.14

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平4-182060

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)6月29日

B 22 D 41/46

8719-4E

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

❷発明の名称		名称	取鍋内容鋼流出構造				
			②特 願 平2-307595 ②出 願 平2(1990)11月14日				
@発	明	者	吉 島 章 千葉県君津市君津1番地 新日本製鐵株式會社君津製鐵所 内	Ŧ			
@発	明	者	中村 勇 気 男 千葉県君津市君津1番地 新日本製鐵株式會社君津製鐵所内	Ť			
個発	明	者	大石 孝 夫 千葉県君津市君津1番地 新日本製鐵株式會社君津製鐵所 内	ŕ			
@発	明	者	永 田 武 憲 千葉県君津市君津1番地 新日本製鐵株式會社君津製鐵所 内	ŕ			
勿出 後代	願理	人人	新日本製鐵株式会社 東京都千代田区大手町2丁目6番3号 弁理士 大関 和夫	•			

1. 発明の名称

取鍋内溶鰡流出構造

2.特許請求の節用

取鍋内溶鋼流出口にあらかじめ上ノズル近傍ま では硅砂を入れ、硅砂上部には長石を入れ、封入 物は硅砂及び長石の二重構造とし、該長石は取鍋 内敷レンガ内部に浸漬し、且つ該長石の層が取鍋 底より高い厚みを有し、且つ長石下限ラインのス パンが取鍋底部の流出口径より大であることを特 徴とする取鍋内溶鯛流出構造。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は取鍋内溶鋼流出口の構造に関する。

(従来の技術)

従来技術としては、特開昭62-97762 号公報に 示すように、石英質原料を1200℃以上の温度にて 熟処理することにより、結晶相を安定転移させた 硅酸質原料を70重量%以上含んだスライディン グノズル用詰物がある。

(発明が解決しようとする課題)

上記の従来技術では、石英質原料を1200℃以上 の温度にて熱処理することにより、溶鋼を受けた 時のノズル内での硅砂膨張による溶鋼流出失敗を 減少することは可能であるが、硅砂内への溶鋼の 侵入・凝固(メタルスパイク)による溶鋼流出失。 敗を防ぐ構造に関しては何ら記載されていない。 実際には、このメタルスパイク原因の溶鋼流出失 敗のケースが多いのが現状である。

本発明は、前記の如き従来技術の問題点を有利 に解決することのできる取鍋内溶翻流出口の構造 を提供することを目的とする。

(課題を解決するための手段)

本発明の要旨とするところは、取鍋内溶鰡流出 口にあらかじめ上ノズル近傍までは硅砂を入れ、 硅砂上部には長石を入れ、封入物は硅砂及び長石 の二重構造とし、該長石は取鍋内敷レンガ内部に 浸漬し、且つ該長石の層が取鍋底より高い厚みを 有し、且つ長石下限ラインのスパンが取鍋底部の 流出口径より大であることを特徴とする取鍋内溶

鰡流出構造にある。

以下、図面に基づいて本発明を説明する。 ・第1図は本発明の実施例を示す図である。

1 は長石、2 は硅砂、3 は取鍋敷レンガ、4 は上ノズル、5 は上プレート、6 は下プレート、7 は下ノズルである。

1 の長石は、第1表に示すように、SiO₂70~80%、R₂08~15%、耐火度01a~1aである。

2 の硅砂は、第 2 表に示すようにSiO₂ 9 4 ~96 %、R₂O 1.2 ~ 1.7 %、耐火度は、SK 3 3 ~ SK34 である。

第2図は従来法を示すもので、上面山形の1200 C以上の温度で熱処理された石英質原料 8 を用い た場合である。このような従来法では上面山形の 石英質原料 8 を用いているため溶鋼静圧に耐力が ある反面、溶鋼の滞留時間が長すぎると、石英質 原料 8 から溶鋼が下部に侵入して、硅砂中に地金 9 が侵入し、凝固してしまう。そのために下プレ ート 6 を開放しても溶鋼が下部に落ちず、即開不

較例である。

本発明例に比較し、水準6.7は、長石厚みは100mmと大きいが、最石下限位置が上ノズル上端位置、即ちスパンが80mmと狭く溶鋼流出は失敗している。また、水準8は長石厚みが100mmと厚く、下限スパンも広、長石層の敷してがからで、長石の敷としてがからで、長石が溶鋼流にないので、溶鋼流に流がないが、最石が溶鋼流に流にでは、水準10は最大で、最石が溶鋼流に流にでは、東スパン350mmとが、長石が溶鋼流に流にでは、東スパン350mmとが、長石が溶鋼流流に流出に下限して、大きいため、溶鋼流出は全て成功して、水準10は、水準10は、大きいたのでは、最石が溶鋼流流に、大型に、大きいたので、大きいたが、大きのでは、水準10に、大きいたのでは、水準10に、大きいたのでは、水準10に、水準1

良となる。

本発明による構造を第1図で詳細に説明すると、 長石層の下限ラインDは長石が焼結した場合でも 溶鋼静圧で容易に破壊される様、広いスパンが有 利であり、テスト結果から取鍋底部の流出口径よ り大であることが(例えば300mm以上)必要で ある。

H2は取鍋内に溶鋼を受鋼した際に、該溶鋼流に流されてもなお、長石が残存している必要厚みであり、テスト結果から60mm以上で、且つ長石層の敷レンガ表面からの深さH, は30mm以上必要である。

本発明による構造では長石1より溶鋼が硅砂2 に侵入して凝固しても、上ノズル4の内径の範囲 内であるため、下ノズル7を開放しても溶鋼は下 部に流出することができる。

(実施例)

第3 表は、各種ノズル内詰め物構造の比較テスト結果の一部である。

水準1~5は本発明例であり、水準6~10は比

第1表 二層目(長石)の性状

成 分		粒	度	耐火度
SiO ₂	70~80%	> 2.0mm	0~ 5%	01a ∼1a
R ₂ O	8~15 *	2.0~1.5 "	5~15 "	
		1.5~1.0 "	35~55 "	
		1.0~0.5 "	30~45 "	
		< 0.5 "	0~ 5 "	

第2表 一層目(硅砂)の性状

成 分	粒 度		耐火度
SiOz 94~96%	2.0~1.5mm	0~ 5%	
R ₂ 0 1.2~1.7 "	1.5~1.0 "	35~50 "	33
	1.0~0.71 "	45~60 "	
	< 0.71 "	0~ 2 "	~34

特開平4-182060(3)

(発明の効果)

本発明によれば、溶鋼流出失敗のない取鍋内溶 鋼流出構造を提供することができる。

1: 長石、2: 硅砂、3: 取鍋敷レンガ、4: 上ノズル、5:上プレート、6:下プレート、7 : 下ノズル、8:石英質原料、9:地金。

人大

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の実施例を示す図、第2図は従 来例を示す図である。

1 図

(即降せず、0パイフ開発

× ×

100

101

쫗

奓

6 으

00

100 100 100

6 6

0.80

寄

0.812 0.793 0.803 0.805

S

畔

ħ

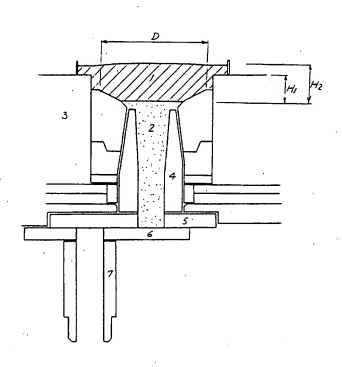
ゴス

長石下限位置

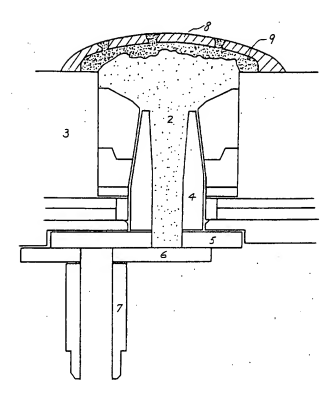
0 0 0

100

100



第 2 図



-353-